

許願

明和 4 6年 9 月 25日

特許庁長官 井 土 武 久 」

2. 発明 若

(佐 Br (南井東製質市東洋町 9 亩 4 号)

比 名

8. 特許出頭人

郵便商号 [5][5][6] - 山山

住 所 大阪市北区室島浜通2 1 日8 併地

名 袮 (316)東洋初離株式会社

代製者 柯 畸 邦 夫

4 旅付書類の目録

(1) 明 粗 新 1 旭 (2) 図 防 1 通

離 新刷 本 1 迪

た心体

46 074744

脚 航 響

1. 森明の名称

最内層部の客ピッチを大としたパーン書取方 法

1 特許請求の範囲

延伸燃糸棚によるパーン形成におって、着始め 1 層目の鍵ピッチが1 = 以下のとき、その最内層 部 1 ~ 散層の部分の砂ピッチを 1.5 = 以上とし、 以後は通常の終ピッチに戻すことを特徴とするパーン者取方法。

4 発明の評価な配明

本発明は台版繊維の低伸黙糸機におりるパーンへの糸巻取万法に関する。

以後、このパーンは第二次加工業者に送られ、 そのまま健康物加工あるいはテクステヤード加工 に供されるが、解針糸が参知めの敷内層部〔毎始

#### (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 48-41050

43公開日 昭48.(1973) 6.16

②特願昭 46-74744

②出願日 昭46(197/) 9. ント

審査請求 未請求

(全3頁)

广内整理番号 |

62日本分類

2944 35-1220 35-6602 47 43 B202 43 D101 42 A423

め1~数層のfili分・・以下これを単に最内層部という〕にきたとき、糸切れすることが屢々ある。

との最内層部における糸切れ発生は第二次加工 業者の最も嫌うものであつて、特にテクスチャー ド加工にあつては、加工するさいの 未接操作が 優強で、糸切れするとその修復に多大の時間 と労力 を要するため、解訂中のパーンの尻糸(いわゆる トランスファテール)と次に解訂するパーンの日 出し糸とを結んでおき、連鉱的に糸を引出せる如 くしている。よつて、もし最内層的で塵々糸切れ が発生するならば大幅な操業能率の低下になる。

従来から、上記板内胎部解析系の糸切れ取因は、 この配分における解析系がポピン表面を軽減する さいの服操によって張力が増大し糸切れが発生す るものと理解されており、その対策としてはポピ ン表面にマイクログループ(制縛)あるいは無型 加工を施して駆接の減少を計ることでなわれ、い くらかの成果を上げて来た。

しかし、それでもなお且つ、最内層能だおける 糸切れ事故が解消しないことから、本発明の発明 字簿人

者は他の原因につき鋭度研究を重ねた。そして、 最内層部における糸切れは上記解解以外に、主と して解射糸が最内層部にきたとき糸との喰い 込みによる異常な解針張力の地大ならびに張力変 動に原因し、ときには第二次加工架者へのパーン 輸送中における振動その他による綾ピッチのくず れ(第5図単参照・・以下これを単に綾ずれとい う)によるものもあることを発見し、これらの原 因が練能度の過密にあることをつきとめた。

通常の延伸数糸板にあつては、競掛けのリングの上昇あるいは下降速度は一定であり、且つ糸の等取速度も一定であるため、パーンの等重が増加するに従い検ビッチが粗くなるようになつている。よつて、延伸糸が75D/16 , 15 0 D/5 0 ,800 D/6 0 等の場合、等効めの殺ビッチ(新5図 Nのp)は0.3~0.7 = 前後と暫であり、各終りになるに従い1.0~2.0 = と粗となる。

したがつて、最内層部では線ピッチが過密であって、その第1層目の線ピッチの間に吸込んだ第 2 層、第 3 層目等の糸が引出されるさいこれに引

- s -

取るものであれば、 4 で示す着始め第1層部分を 緯ピッチ 2.0 = で着回し、第1層目からは本来の 綾ピッチに戻すのである。

次に、本発明の実験データを第3~4凶と共に、 説明する。

#### (1) 飲驗飲料

ポリエステル未延伸糸から延伸倍率 3.8、延伸速度 1000 m/fx 加撒 10 m/m の延伸糸 150 D/30 x を得、これをマイクログループ 付のポピンにワープワインド方式で着いてパーンを作り、このときの最内層部の線ピッチを(a) 着始め第 1 層の線ピッチを 0.8 m 、(b) 同 1.8 m 、 (a) 同 4.0 m 、とした。飲料数は何れもパーン

#### (4) 飲飲裝置

第3関に示す張力測定装置、すなわち、ポピン1に参かれた第1~6階までの糸ェをスネルワイヤー3,ワッシャー3を経て一定闘仮のエップローラ4にて引出し、同一温度で闘仮している遊出しローラ3を経てアスピレッタので引

掛り、且つそれに加えて糸とボビン表面との摩擦が加わつて異常に解針張力が増大し張力変動が大きくなつて糸切れが発生しあくなるのである。なお、輸送中の振動によつて続ずれを起した場合は、 後条(下層にあるべき糸)が先糸に上乗りして、「字FTE 先糸の引出しを阻害するため、糸切れ発生率が弾

本発明は上配発見にもとづき、最内層部の異常な解針張力増大と張力延動とを、最内層部分の検ビッチを 1.5 = 以上、好ましくは 2.0 = 前後という粗大に設定することによって解決したものである。(但し、延伸糸が極太系の場合は糸自身の強度が大であり、毎始めの検ビッチも 1.0 = を超えるので、本発明の対象外である。)

例えば、鬼伸糸180D/30gのものを、第1 図のワープワインド方式で巻取るとすると、 4 で示す巻始め第1層部のリフテングストロークを検ビッチ 2.0 == で巻付け、第7層目からは本来の検ビッチ 0.5 == に戻し、以後通常の如く巻取る如くし、第8図のコンピネーションワインド方式で巻

取る如くし、ワッシャー3とニップローラもとの間に自紀配銀張力検出器7を設けたもの。

#### (8) 飲験結果

(a) の後ピッチ 0.5 = のものは第4 図(4) に示すように、最大解析張力 9 8/ヤ-ンD 、変動報 6 8/ヤ-ンD であり、2 0 8 本の飲料中 4 本が糸切れした。

- (b) の 校 ビッチ 1.5 = の 6 の は 第 6 図 (5) に 示 す よ 5 に 、 最 大 解 舒 張 力 2.5 8 / ヤーン D 、 変 動 幅 1 8 / ヤーン D . 糸 切 れ は 1 本 で あ つ た 。
- (e) の綾ピッチ 2.0 = のものは第 4 図 (e) に示す ように、最大解針張力 2.0 9/ヤーンD 、変動幅 1 9/ヤーンD 、糸切れ 0 本であつた。

次に、パーン表内層部の後ピッチを 1.8 m 以上 にする手段について一貫する。

通常の延伸撤糸額ではリングの昇降速度の関節 を抽圧ポンプで行っているが、ポピンへの増糸を 始めるにあたり、一定時間(1~数層を巻く時間) タイマーを備かせ、その関油圧ポンプのフロコン パルプの開度を大きくし、リングの昇降速度を通

- 8 -

特開 昭48-41050 (3)

常の 5 ~ 5 倍に向上させさえすれば容易に実施出。'来る。あるいは、一定時間延伸速度を低下させてもよく、また、フロコンパルプの開度と昇降早送り板とを併用してもよい。

#### ▲ 図面の簡単な説明

第1凶、第2凶は油常のパーンの者取力法を示

才散明図、第 5 図は張力測定装置の説明図、第 4 図 A , B , 0 は最内層部の夫々の巻ピッチにおける解酢張力図、第 5 図は載くずれの模型図。

ℓ・ℓ・・第1層のリフテングストローク、 1・・ボビン、 8・・スネルワイヤー、 3・・ワンシヤー、
4・・ニンブローラ、 6・・送出しローラ、 6・・アスピレータ、 7・・自記配量張力検出器、 p・・等ピンチ、 3・・正常左告つけの状態、 M・・殺くずれ状態

特許出順人 東洋紡績株式会社

第1回 第3回 2 第4回A 至左B 50 分子上C 第5回 M

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ·   |             |
|---|-------------|
| ☐ BLACK BORDERS                               |             |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES       |             |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                       |             |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING        |             |
| SKEWED/SLANTED IMAGES                         |             |
| 2 color or black and white photographs        |             |
| GRAY SCALE DOCUMENTS                          |             |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT           |             |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO | OOR QUALITY |
| □ other:                                      |             |

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.